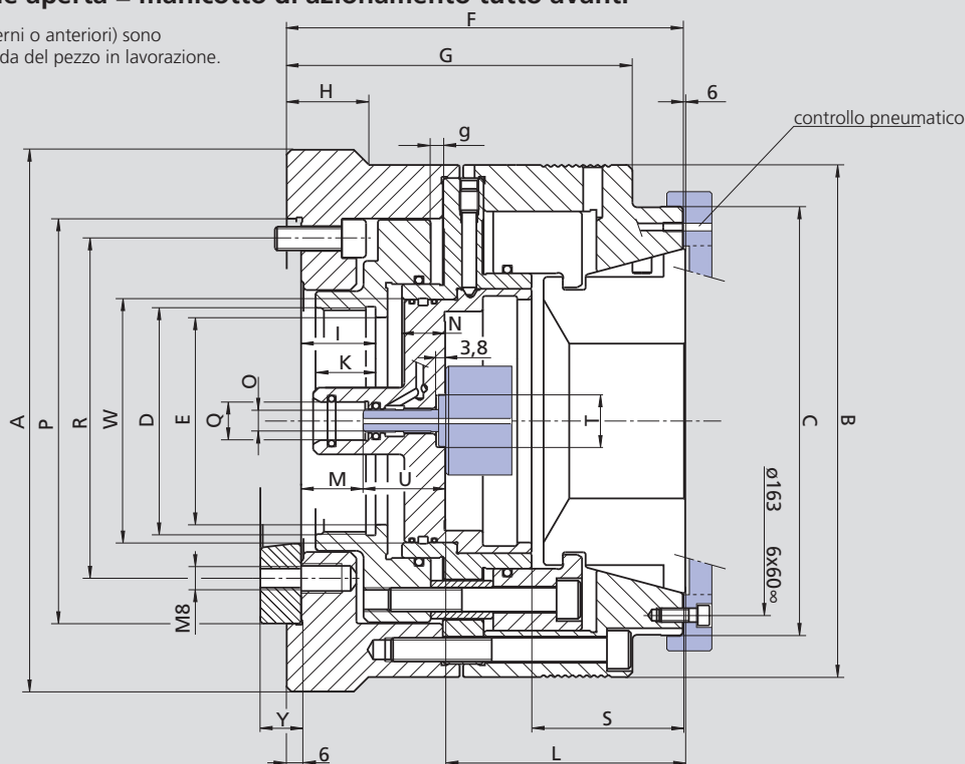


Mandrino porta-pinze a trazione

Mandrino in posizione aperta = manicotto di azionamento tutto avanti

Gli appoggi raffigurati in blu (interni o anteriori) sono disponibili come opzione a seconda del pezzo in lavorazione.



Con riserva di modifiche tecniche
Per maggiori informazioni contattare l'ufficio tecnico SMW-AUTOBLOK

Modello SMW-AUTOBLOK		KSZ-AZL 100											
Attacco		Z170			Z220			A6			A8		
Cod.		194741			195244			194783			195245		
	A	215			230			215			230		
	B	-			215			-			215		
	C	180			180			180			180		
	D	M95 x 2			M115 x 2			M95 x 2			M115 x 2		
	E	87			107			87			107		
	F	165			165			176			178		
	G	144			144			155			157		
	H	-			37			-			37		
	I	36			36			36			36		
	K	25			25			25			25		
	L	99			99			99			99		
	M	25			25			25			25		
	N	17			17			17			17		
	O	M12			M12			M12			M12		
	P H6	170			220								
	Q	16			16			16			16		
	R	133.4	6 x 60°	M12	171.4	6 x 60°	M16	133.4	6 x 60°	M12	171.4	6 x 60°	M16
	S	63			63			63			63		
	T	22			22			22			22		
	U	34.3			34.3			34.3			34.3		
	V	M12			M12			M12			M12		
	W	102			102			102			102		
	X	111			111			111			111		
	Y	-			-			17			19		
Corsa	g	9			9			9			9		
Velocità massima	giri/min	3800			3800			3800			3800		
Forza di trazione massima	daN	6500			6500			6500			6500		
Forza di serraggio max	daN	15000			15000			15000			15000		
Massa senza pinze di serraggio	kg	29			30			34.5			35		
Cilindri consigliati	Mod.	VNK-T2 200-86			VNK-T2 225-95			VNK-T2 200-86			VNK-T2 225-95		
					VNK-T2 250-110						VNK-T2 250-110		
Velocità	giri/min	4500			4000 / 3600			4500			4000 / 3600		

Guida all'ordine

Dotazione standard: Mandrino e viti di fissaggio



Attacco	Dim.	KSZ-AZL 100
Z 170		194741
A 06		194783
Z 220		195244
A 08		195245

Attrezzo di ricambio



Accessori	Dim.	KSZ-AZL 100
Pneumatico		194744

Pinze di serraggio per KSZ-AZL

**Pinze in acciaio con cave longitudinali e cave trasversali
ROTONDE***

Ø	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
Cod.	195081	195082	195083	195084	195085	195086	195087	195088	195089	195090	195091	195092	195093
Ø	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67
Cod.	195094	195095	195096	195097	195098	195099	195100	195101	195102	195103	195104	195105	195106
Ø	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Cod.	195107	195108	195109	195110	195111	195112	195113	195114	195115	195116	195117	195118	195119
Ø	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93
Cod.	195120	195121	195122	195123	195124	195125	195126	195127	195128	195129	195130	195131	195132
Ø	94	95	96	97	98	99	100						
Cod.	195133	195134	195135	195136	195137	195138	194742						

**Pinze in acciaio con superficie di bloccaggio liscia
ROTONDE***

Ø	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
Cod.	195141	195142	195143	195144	195145	195146	195147	195148	195149	195150	195151	195152	195153
Ø	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67
Cod.	195154	195155	195156	195157	195158	195159	195160	195161	195162	195163	195164	195165	195166
Ø	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Cod.	195167	195168	195169	195170	195171	195172	195173	195174	195175	195176	195177	195178	195179
Ø	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93
Cod.	195180	195181	195182	195183	195184	195185	195186	195187	195188	194743	195189	195190	195191
Ø	94	95	96	97	98	99	100						
Cod.	195192	195193	195194	195195	195196	195197	195198						

* Precisione di concentricità secondo la DIN 6343

